Andrés Aristizabal

Juan Londoño. 11º2

1 Crear una tabla (llamarla *nuevaempleados*) que contenga las filas de la tabla *empleados*.

 2 Crear una tabla (llamarla *nuevaoficinas*) que contenga las filas de la tabla *oficinas*.

3 Crear una tabla (llamarla *nuevaproductos*) que contenga las filas de la tabla *productos*.

4 Crear una tabla (llamarla *nuevapedidos*) que contenga las filas de la tabla *pedidos*.

5 Subir un 5% el precio de todos los productos

6. Mostrar todos los campos (columnas) de la tabla alumnos:

7. listar los clientes ordenados por volúmen de compras sacándo los de menores compras primero.

8. SELECT nombre, curso FROM alumnos WHERE edad = 10;

9. De la tabla alumnos, mostrar los campos nombre y edad, ordenados según la edad de mayor a menor.

SOLUCION

1-CREATE TABLE nuevaempleados ;

2-CREATE TABLE nuevaoficinas;

3-CREATE TABLE nuevaproductos;

4-CREATE TABLE nuevapedidos;

5-UPDATE productos SET precio = (precio \* 1.05,2)

6-SELECT \* FROM alumnos;

7-SELECT \* FROM Clientes ORDEN BY Compras DESC;

8-Nos muestra el nombre y el curso , de los alumnos donde su dad sea 10.

9-.SELECT nombre, edad FROM alumnos ORDEN BY edad;